

1131 領域課程對照表

領域	學期	課號	課名	年	班	選別	開課系所	老師	時數/ 學分
固力	1131	B7203F34	疲勞與破裂導論	3	A	選	機械系	任貽明	3/3
固力	1131	M720169P	材料機械行為(一)	1	M	選	機械系	王星豪	3/3
熱流 固力 設計製造	1131	B7203U47	應用數值分析	3	A	選	機械系	吳俊毅	3/3
熱流	1131	B7203152	內燃機學	3	A	選	機械系	鄭元良	3/3
熱流	1131	B7203T99	燃氣渦輪機	3	A	選	機械系	雷顯宇	3/3
熱流	1131	B72042IV	空氣動力學	4	A	選	機械系	閻順昌	3/3
熱流	1131	B7204S39	熱傳學(二)	4	A	選	機械系	田華忠	3/3
機電控制 實務	1131	B720224G	微控制器應用	2	A	選	機械系	溫博浚 業師	2/2
機電控制	1131	B7203R9E	數位邏輯	3	A	選	機械系	劉倫偉	3/3
機電控制 固力	1131	B7203S60	線性代數	3	A	選	機械系	沈志忠	3/3
機電控制 實務	1131	B5103T9E	機電系統整合	3	A	必	造船系	余興政	3/3
機電控制	1131	M7201718	系統建模與判別	1	M	選	機械系	傅群超	3/3
機電控制 微系統	1131	M720124I	光電機械系統整合	1	M	選	機械系	溫博浚	3/3
機電控制	1131	M7201876	非線性控制	1	M	選	機械系	陳聖化	3/3
設計製造 機電控制	1131	B7203T87	機器人學	3	A	選	機械系	林鎮洲	3/3
設計製造	1131	B720416W	工具機概論	4	A	選	機械系	何靖國	3/3
設計製造	1131	B7204R3K	精密加工分析	4	A	選	機械系	何靖國	3/3
設計製造	1131	B72042K7	切銲工程	4	A	選	機械系	蔡宗亮	3/3
設計製造	1131	M720139B	可靠度原理	1	M	選	機械系	林正平	3/3
設計製造 實務	1131	M72011CG	自動化檢測	1	M	選	機械系	張文桐	3/3

領域	學期	課號	課名	年	班	選別	開課系所	老師	時數/ 學分
設計製造	1131	M72012K7	切銲工程	1	M	選	機械系	蔡宗亮	3/3
微系統 實務	1131	B7204M1D	微機電製程與設備	4	A	選	機械系	吳志偉	3/3
實務	1131	B72031JX	暑期校外實習	3	A	選	機械系	待聘	3/3
實務	1131	B72041CF	專題研究與實作	4	A	選	機械系	各開課 教師	3/3

113.4.24